

SUR UNE COLLECTION DE DÉCAPODES BRACHYOURES
(PORTUNIDAE ET XANTHIDAE) DE L'ILE MAYOTTE.

II. XANTHIDAE (SUITE).

Par Danièle GUINOT.

Pseudozius caystrus (Adams et White).

Panopeus caystrus Adams et White, 1848, p. 42, pl. 9, fig. 2.

Pseudozius caystrus, ALCOCK, 1898, p. 181 (*ubi litt.*). — BALSS, 1938, p. 64 (*ubi litt.*). — SAKAI, 1939, p. 514. — MIYAKE, 1939, p. 186, pl. 13, fig. 5, fig. texte 9. — WARD, 1942, p. 95. — BARNARD, 1950, p. 253, fig. 47, *j-l.* — TWEEDIE, 1950 *b*, p. 123, fig. 2, *b, c.*

Matériel examiné. — 1 ♀ 13,5 × 8 mm.

Remarques. — Les pléopodes mâles 1 et 2 de *Pseudozius caystrus* qui sont du type xanthidien banal (cf. TWEEDIE, 1950 *b*, p. 142 ; MONOD, 1956, p. 222) ont été figurés par MIYAKE, 1939, p. 186, fig. 9 ; TWEEDIE, 1950 *b*, fig. 2, *b, c* ; BARNARD, 1950, fig. 47, *l.*

Epixanthus corrosus A. Milne Edwards.

Fig. 28 *a, b*, 30.

Epixanthus corrosus A. Milne Edwards, 1873 *a*, p. 241, pl. 9, fig. 1. — de MAN, 1891, p. 13. — Nobili, 1906 *a*, p. 273. — BALSS, 1938, p. 66. — SAKAI, 1939, p. 519, fig. 48. — MIYAKE, 1939, p. 217.

Matériel examiné. — 1 ♀ 6 × 4 mm.

Remarques. — Les pléopodes 1 et 2 qui sont figurés ici (fig. 28 *a*, 28 *b*, 29) appartiennent à un mâle de 29 × 17 mm de Mer Rouge déterminé par NOBILI (1906 *a*, p. 273).

Epixanthus frontalis (H. Milne Edwards).

Fig. 29 *a, b*, 31.

Ozius frontalis H. Milne Edwards, 1834, p. 406.

Epixanthus frontalis, HELLER, 1865, p. 20.

Pseudozius caystrus, WHITELEGGE (nec Adams et White, 1848), 1897, p. 136.

Epixanthus frontalis, ALCOCK, 1898, p. 185 (*ubi litt. et syn.*). — GRANT et McCULLOCH, 1906, p. 13. — LENZ, 1910, p. 552. — KLUNZINGER, 1913, p. 295 [199]. — SAKAI, 1939, p. 519, fig. 47, pl. 98, fig. 4. — CHOPRA et DAS, 1937, p. 405. — MONOD, 1938, p. 134. — STEPHENSEN, 1945, p. 139. — BARNARD, 1950, p. 259, fig. 48, *a, b* ; 1955, p. 4.

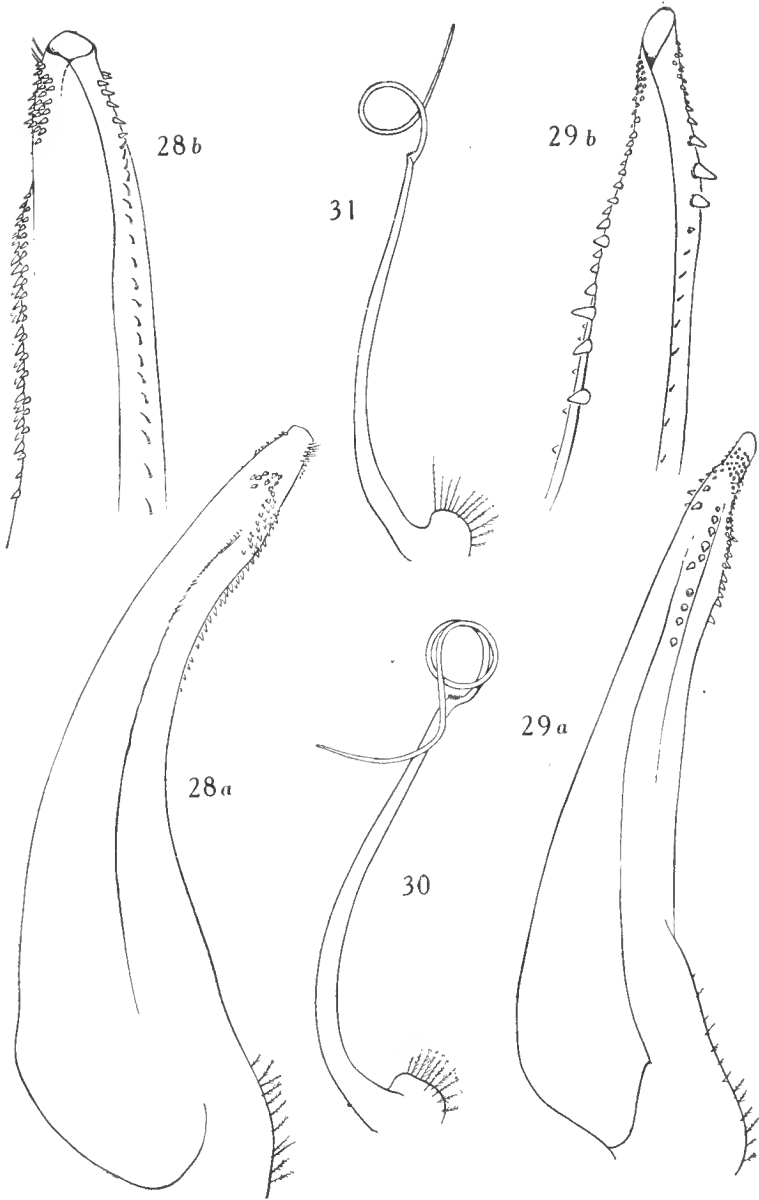


FIG. 28, 30. *Epixanthus corrosus* (A. Milne Edwards), Nobili det. 1906, 29 × 17 mm, Mer Rouge. — FIG. 29, 31. *E. frontalis* (H. Milne Edwards), 25 × 16 mm, Port Denison (Queensland) (appendices dessinés *in situ*).

28 a, 29 a : pl 1 droit, face postérieure, × 24. — 28 b, 29 b : extrémité grossie, f. antérieure × 45. — 30, 31 : pl 2 droit. 30, × 14 ; 31, × 12.

Matériel examiné. — 1 ♀ 8 × 5 mm.

Remarques. — La collection du Muséum abrite plusieurs spécimens femelles de cette espèce, déterminés par H. BALSS et provenant de Madagascar : la moitié postérieure du céphalotorax et la face externe des pattes ambulatoires sont lisses tandis que la région antérieure de la carapace ainsi que la face supérieure du carpe et du propode du chélipède sont rugueuses. Or ces caractères sont précisément ceux d'après lesquels de MAN (1891, pp. 14-17, pl. 1, fig. 3) a décrit une espèce qui serait intermédiaire entre *E. frontalis* et *E. corrosus*.

E. subcorrosus, dont le type provient de l'île Upolu n'a été signalé depuis, à notre connaissance, que deux fois seulement : d'une part, par GRANT et McCULLOCH (1906, p. 14) qui lui rapportent un spécimen de l'île Woodlark déterminé « *Pseudozius caystrus* Adams et White » par WHITELEGGE en 1897, et d'autre part par H. BALSS qui, en 1922 (p. 132) le cite dans la liste des espèces décrites du genre *Epixanthus*. Les spécimens « semi-rugueux » de Madagascar signalés ci-dessus sont des femelles et de petite taille tandis que les exemplaires, mâles et femelles, typiques — lisses ou finement granuleux — d'*E. frontalis* que nous avons examinés sont de grande taille. Il est possible, bien que les exemplaires types d'*E. subcorrosus* décrits par de MAN en 1891 soient de grande taille, que l'on soit en présence d'une seule espèce dont les jeunes seraient partiellement rugueux et dont les adultes offriraient une rugosité variable. L'étude d'un plus grand nombre de spécimens de plusieurs tailles et la comparaison des pléopodes mâles permettraient soit la confirmation de la validité d'*E. subcorrosus*, soit, plus probablement, son identification à *E. frontalis* (H. Milne Edwards).

Le spécimen de l'île Mayotte, une petite femelle venant de muer, est légèrement rugueuse sur la partie antérieure du céphalothorax.

Les pléopodes 1 et 2 que nous figurons ici (fig. 29 a, 29 b, 31) appartiennent à un mâle typique d'*E. frontalis* mesurant 25 × 16 mm, et provenant de Port Denison (Queensland).

Pilumnus vespertilio (Fabr.).

Cancer vespertilio Fabr., 1793, p. 463.

Pilumnus vespertilio, ALCOCK, 1898, p. 192 (*ubi litt. et syn.*). — BALSS, 1922, p. 117 ; 1933, p. 21 (*ubi litt. et syn.*). — SAKAI, 1939, p. 532, pl. 100, fig. 1, 2. — WARD, 1941, p. 2. — BARNARD, 1950, p. 263, fig. 49, a, b.

Matériel examiné. — 1 ♂ 6 × 4,7 mm.

Remarques. — BARNARD a figuré le premier pléopode mâle de cette espèce (1950, fig. 49, b).

Tetralia glaberrima (Herbst).

Cancer glaberrimus Herbst, 1790, p. 262, pl. 20, fig. 115.

Tetralia glaberrima, ALCOCK, 1898, p. 223 (*ubi litt. et syn.*). — CHOPRA et DAS, 1937, p. 411, pl. 89. — BALSS, 1938, p. 72. — SAKAI, 1939, p. 553, pl. 100, fig. 8. — WARD, 1941, p. 2. — STEPHENSEN, 1945, p. 161, fig. 42, A, B. — BARNARD, 1950, p. 280, fig. 52, c, d. — SERÈNE et PHAM THANH DAT, 1957, pp. 4-27.

Matériel examiné. — 1 ♂ 8 × 8 mm.

(Laboratoire de Zoologie du Muséum).

BIBLIOGRAPHIE

- ADAMS, A. et WHITE, A., 1848. — *Crustacea* in : the Zoology of the Voyage of H. M. S. Samarang, 1843-1848, London, 4^o, VIII + 66 pp., 13 pl.
- ALCOCK, A. — Materials for a Carcinological Fauna of India.
- 1898. — N^o 3. Brachyura Cyclometopa. Part I. The Family Xanthidae. *J. Asiat. Soc. Bengal, Calcutta*, **67**, pt. 2, n^o 1, pp. 67-233.
- 1899. — N^o 4. The Brachyura Cyclometopa. Part II. The Families Portunidae, Cancridae and Corystidae. *Ibid.*, **68**, pt. 2, n^o 1, pp. 1-104.
- BALSS, H., 1922. — Ostasiatische Decapoden. IV. Die Brachyrhynchen (Cancridea). *Archiv. f. Naturgesch.*, **88**, A, n^o 11, pp. 94-166, 2 textfig., pl. 1, 2.
- 1933. — Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Pilumnus* (Crustacea Decapoda) und verwandter Gattungen. *Capita Zoologica*, **4**, n^o 3, pp. 1-47, fig. 1-7, pl. 1-7.
- 1934. — Sur quelques Décapodes brachyours de Madagascar. *Faune des Colonies françaises*, Paris, **5**, fasc. 8, n^o 31, pp. 501-528, 1 pl., 1 textfig.
- 1935. — Brachyura of the Hamburg Museum Expedition to South-Western Australia, 1905. *J. Royal Soc. West. Australia*, **21**, pp. 113-151, textfig. 1-3, pl. 13.
- 1938. — Die Dekapoda Brachyura von Dr Sixten Bocks Pazifik-Expedition 1917-18. *Göteborgs Kungl. Vet.-och Vitterh-Samh. Handl.*, **5**, B, n^o 7, pp. 1-85, 18 textfig., 2 pl.,
- BARNARD, K. H., 1950. — Descriptive Catalogue of South African Decapod Crustacea. *Ann. South. Afric. Mus.*, **38**, pp. 1-837, fig. 1-154.
- 1955. — Additions to the Fauna-list of South African Crustacea and Pycnogonida. *Ann. South. Afric. Mus.*, **43**, pt. I, pp. 1-107, 53 textfig.
- BORRADAILE, L. A., 1900. — On some Crustaceans from the South Pacific. Part IV. The Crabs. *Proc. Zool. Soc. London*, pp. 568-596, pl. 40-42.

- BOUVIER, E.-L., 1915. — Décapodes marcheurs (Reptantia) et Stomatopodes recueillis à l'Île Maurice par M. Paul Carié. *Bull. biol. France Belgique*, sér. 7, **48**, fasc. 3, pp. 1-141, pl. 4-7, 42 fig.
- CALMAN, W. T., 1900. — On a collection of Brachyura from Torres Straits. *Trans. Linn. Soc. London, Zool.*, **8**, pt. 1, pp. 1-49, 3 pl.
- CHOPRA, B., 1935. — Further notes on Crustacea Decapoda in the Indian Museum. VIII. On the Decapod Crustacea collected by the Bengal Pilot Service off the Mouth of the River Hooghly. Brachygnatha (Oxyrhyncha and Brachyrhyncha). *Rec. Ind. Mus.*, **37**, pt. 4, pp. 463-514, 18 textfig., pl. 9.
- et DAS, K. N., 1937. — Further Notes on Crustacea Decapoda in the Indian Museum. IX. On three Collections of Crabs from Tavoy and Mergui Archipelago. *Ibid.*, **39**, pt. 4, pp. 377-434, 21 textfig., pl. 6.
- DANA, J. D., 1952 a. — Conspectus Crustaceorum quae in Orbis Terrarum circumnavigatione, Carolo Wilkes e Classe Republica Foederatae Duce, lexit et descripsit, *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, **6**, pp. 73-86.
- 1852 b. — Crustacea. United States Exploring Expedition during the years 1838, 1839, 1840, 1841, 1842. Pt. 1, **13**, pp. I-VIII, 1-685. — 1855, Atlas, **13**, pp. 1-27, pl. 1-96.
- GORDON, I., 1930. — Seven new species of Brachyura from the Coasts of China *Ann. Mag. Nat. Hist.*, sér. 10, **6**, pp. 519-525.
- 1931. — Brachyura from the Coasts of China *J. Linn. Soc. London Zool.*, **37**, n° 254, pp. 525-558, 36 textfig.
- 1934. — Crustacea Brachyura. In : Rés. Scient. Voyage aux Indes Or. Néerland. Prince et Princesse Léopold de Belgique, **3**, fasc. 15. *Mém. Mus. R. Hist. nat. Belgique*, hors-série, pp. 1-78, 37 fig.
- GRANT, F. E. et McCULLOCH, A. R., 1906. — On a collection of Crustacea from the Port Curtis District, Queensland. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, *Sydney*, **31**, pt. 1, pp. 1-53, 4 pl.
- HAAN, W. de, 1833-1849. — Crustacea in : de SIEBOLD, *Fauna Japonica sive Descriptio animalium, quae in itinere per Japoniam, jussu et auspiciis superiorum, qui summum in India Batava Imperium tenent, suscepto, annis 1823-1830 collegit, notis, observationibus et adumbrationibus illustravit*. 1833. I. fasc. c, d, 1-6, pp. I-XVI, 1-24, pl. 1-8, A, B, circ. 2. — 1835. II. fasc. 7-16, pp. 25-64, pl. 9-15, 17, C, D.).
- HASWELL, W. A., 1882. — Catalogue of the Australian stalk and sessile-eyed Crustacea. *Sydney*, pp. I-XXIV, 1-324, pl. 1-4.
- HELLER, C., 1861 a. — Synopsis der im rothen Meere vorkommenden Crustaceen. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, **11**, pp. 3-32.
- 1861 b. — Beiträge zur Crustaceen-Fauna des rothen Meeres. *I. S. B. Akad. Wiss. Wien*, **43**, pt. 1, pp. 297-374, pl. 1-4.
- 1862. — Neue Crustaceen, gesammelt während der Weltumseglung der k. k. Fregatte « Novara ». Zweiter vorläufiger Bericht. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, **12**, pp. 519-528.

- 1865. — Die Crustaceen. Reise der österreichischen Fregatte « Novara » um die Erde in den Jahren 1857-1859 unter den Befehlen des Commodors B. von Wüllerstorff-Urbair. *Zool.*, **2**, pt. 3, pp. 1-280, pl. 1-25.
- HENDERSON, J. R., 1893. — A contribution to Indian Careinology. *Trans. Linn. Soc. London, Zool.*, sér. 2, **5**, pp. 325-458, pl. 36-40.
- HERBST, J. F. W., 1782-1804. — Versuch einer Naturgeschichte der Krabben und Krebse. *Berlin und Stralsund*, 3 vol., 274 + 226 [216] pp., 72 pl. (1790, vol. 1, 8, pp. 239-274, pl. 18-21.).
- KLUNZINGER, C. B., 1913. — Die Rundkrabben (Cyclometopa) des Roten Meeres. *Nova Acta Acad. Nat. Caes. Leop.-Car. Germ.*, **99**, n° 2, pp. 97-402 [1-306], fig. 1-7, pl. 5-11 [1-7].
- KOSSMANN, R., 1877. — Zoologische Ergebnisse einer Reise in die Küstengebiete des Rothen Meeres. Erste Hälfte, III. Malaeostraea, I. Theil, Braehyura, pp. 1-66, 3 pl., *Leipzig*.
- 1878. — Kurze Notizen über einige neue Crustaceen. *Archiv. f. Naturgesch.*, **44**, pp. 251-258.
- LANCHESTER, F. W., 1900. — On the Crustacea from Singapore and Malacca. I. Braehyura. *Proc. Zool. Soc. London*, **48**, pp. 719-770.
- LAUNIE, R. D., 1906. — Report on the Braehyura collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902. *Ceylon Pearl Oyster Fish. Rep.*, London, pt. 5, Suppl. Rep., n° 40, pp. 349-432, 12 textfig., 2 pl.
- 1915. — Reports on the Marine Biology of the Sudaese Red Sea. XXI. The Braehyura. *J. Linn. Soc. London, Zool.*, **31**, pp. 407-475, pl. 42-45, 5 textfig.
- LENZ, H., 1905. — Ostafrikanische Dekapoden und Stomatopoden. Gesammelt von Herrn Prof. Dr. A. Voeltzkow. In: VOELTZKOW, A., Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95. Vol. III. *Abh. Senckenb. naturf. Ges., Frankfurt*, **27**, n° 4, pp. 341-392, pl. 47-48.
- 1910. — Crustaceen von Madagaskar, Ostafrika und Ceylon. Reise in Ostafrika in den Jahren 1903-1905. In: VOELTZKOW, A., Wissenschaftliche Ergebnisse, *Stuttgart*, vol. 2, pp. 539-576.
- 1912. — Afrikanische Crustaceen aus schwedischen Sammlungen. *Ark. Zool., Stockholm*, **7**, n° 29, pp. 1-10.
- MAN, J. G. de, 1887-88. — Report on the Podophthalmous Crustacea of the Mergui Archipelago, collected for the Trustees of the Indian Museum, Calcutta, by Dr. John Anderson, F.R.S., Superintendent of the Museum. Part I-V. *J. Linn. Soc. London, Zool.*, **22**, pp. 1-312, pl. 1-19.
- 1888. — Bericht über die von Herrn Dr. J. Brock im indischen Archipel gesammelten Decapoden und Stomatopoden. *Archiv. f. Natgesch. Berlin*, **53**, pt. 1, pp. 215-600, pl. 7-22 a.
- 1890. — Careinological Studies in the Leyden Museum. N° 4. *Notes Leyden Museum*, **12**, n° 13, pp. 49-126, pl. 3-6.
- 1891. — Careinological Studies in the Leyden Museum. N° 5. *Ibid.*, **13**, n° 1, pp. 1-61, 4 pl.

- 1902. — Die von Herrn Prof. Kükenthal im Indischen Archipel gesammelten Dekapoden und Stomatopoden. *In* : Kükenthal, W., Ergebnisse einer zoologischen Forschungsreise in den Molukken und Borneo. *Abh. Senckenb. Ges. naturf., Frankfurt*, **25**, pt. 3, pp. 467-929, pl. 19-27.
- MIERS, E. J., 1884. — Crustacea. Report on the Zoological Collection made in the Indo-Pacific Ocean during the Voyage of H.M.S. « Alert » 1881-1882. *London*, pp. 178-322, pl. 18-34 ; pp. 513-575, pl. 46-52.
- MILNE EDWARDS, A., 1861. — Études zoologiques sur les Crustacés récents de la famille des Portuniens. *Arch. Mus. Hist. nat. Paris*, **10**, pp. 309-428, pl. 28-38.
- 1865. — Études zoologiques sur les Crustacés récents de la famille des Cancériens. *Nouv. Arch. Mus. Hist. nat. Paris*, **1**, pp. 177-308, pl. 11-19.
- 1873 a. — Recherches sur la faune carcinologiques de la Nouvelle-Calédonie. *Ibid.* **9**, pp. 155-332, pl. 4-18.
- 1873 b. — Description de quelques Crustacés nouveaux du Muséum Godeffroy. *J. Mus. Godeffroy*, **1**, n° 4, pp. 77-88, pl. 1, 2.
- 1879. — Études sur les Crustacés Podophthalmaires de la région mexicaine, in : *Mission scient. du Mexique, Rech. Zool. Faune Amér.-Centr.*, 5^e partie, **1**, pp. 185-224, pl. 31-39, pp. 225-264, pl. 15, 15 a et 28, pl. 40-43, 45-48.
- MILNE EDWARDS, H., 1834-37. — Histoire naturelle des Crustacés, Paris. I. 1834, xxxv + 468 pp. — II. 1837, 531 pp., pl. 1-28.
- MIYAKE, S., 1938. — Unrecorded crabs from Formosa collected by Prof. Hiroshi Ohshima in 1932. *Trans. nat. Hist. Soc. Formosa*, **28**, n° 177, pp. 187-196, 4 textfig.
- 1939. — Notes on Crustacea Brachyura collected by Prof. Teiso Esaki's Micronesia Expeditions 1937-38. II. A check list of Micronesian Brachyura. *Rec. Oceanogr. Works in Japan*, **10**, n° 2, pp. 168-247, 6 pl., 13 textfig.
- 1940 a. — Crustacean Decapoda from Micronesia. I. Brachyura deposited in the Saito Ho-on Kwai Museum collected by the Micronesia Expédition. *Kagaku-Nanyo*, **2**, n° 2, pp. 22, 23.
- 1940 b. — Crustacean Decapoda from Micronesia. II. A revision of the Micronesian Brachyura collected by the late Mr. Eikiti Horii. *Ibid.*, n° 3, pp. 24-29, pl. 1.
- MONOD, TH., 1938. — Mission R. Ph. DOLLFUS en Égypte. VIII. Decapoda Brachyura. *Mem. Inst. Egypte*, **37**, pp. 91-162, 29 textfig.
- 1956. — Hippidea et Brachyura ouest-africains. *Mém. I.F.A.N.*, n° 45, pp. 1-674, 884 fig.
- MÜLLER, F., 1887. — Zur Crustaceenfauna von Trincomali. *Verh. naturf. Ges. Basel*, **8**, pp. 470-485, pl. 4, 5.
- NOBILI, G., 1905. — Diagnoses préliminaires de 34 espèces et variétés nouvelles et de 2 genres nouveaux de Décapodes de la Mer Rouge. *Bull. Mus. Hist. nat. Paris*, **11**, n° 6, pp. 393-411.

- 1906 a. — Faune carcinologique de la Mer Rouge. Décapodes et Stomatopodes. *Ann. Sci. nat. Zool.*, sér. 9, vol. 4, pp. 1-347, pl. 1-41, textfig. 1-42.
- 1906 b. — Mission J. Bonnicr et Ch. Perez (Golfe Persique 1904). Crustacés Décapodes et Stomatopodes. *Bull. Scient. France Belgique*, 40, pp. 13-159, pl. 2-7.
- ODHNER, T., 1925. — Monographierte Gattungen der Krabbenfamilie Xanthidae. I. *Göteborgs Kungl. Vet.-och Vitterh. Samh. Handl.*, sér. 4, 29, n° 1, pp. 1-92, 5 pl., textfig. 1-7.
- ORTMANN, A., 1893. — Die Decapoden-Krebse des Strassburger Museums. VII. Brachyura. II. Cyelometopa. *Zool. Jahrbuch. Iena. Abt. für Syst.* 7, pp. 411-495, pl. 17.
- RATHBUN, M. J., 1906. — The Brachyura and Macrura of the Hawaiian Islands. *U.S. Fish. Comm. Bull. for 1903*, pt. 3, pp. 827-930, textfig. 1-79, pl. 1-24.
- 1907. — Reports on the Scientific results of the Expedition to the Tropical Pacific... by U.S. Fish Commission Steamer « Albatross »... IX, X. The Brachyura. *Mem Mus. Comp. Zoöl., Cambridge*, 35, n° 2, pp. 23-74, pl. 1-9.
- 1910. — The Danish Expedition to Siam 1899-1900. V. Brachyura. *Kjöbenhavn Vid. Selks. Skr. 7 Raekke V*, n° 4, pp. 303-367, fig. 1-44, pl. 1, 2, 1 carte.
- 1914. — The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905, vol III, n° 11, Marine Brachyura. *Trans. Linn. Soc. London, Zool.*, sér. 2, 14, pt. 2, pp. 191-261, fig. 1, 2, pl. 15-20.
- SAKAI, T., 1939. — Studies on the Crabs of Japan. IV. Brachygnatha, Brachyrhyncha, pp. 365-741, 129 textfig., 70 pl.
- SERÈNE, R. et PHAM THANH DAT, 1957. — Note sur *Tetralia nigrifrons* Dana 1852. *Contribution n° 27, Inst. Océanogr. Nhatrang, Vietnam*, pp. 3-27, 4 textfig., 3 pl.
- SHEN, C. J., — 1932. The Brachyuran Crustacea of North China. *Zoologia Sinica, Peiping*, sér. A., 9, fasc. 1, 320 pp., 171 textfig., 1 carte, 10 pl.
- 1937. — Notes on a collection of Swimming Crabs (Portunidae) from Singapore. *Bull. Raffles Mus. Singapore*, n° 13, pp. 96-139, fig. 1-20.
- STEPHENSEN, K., 1945. — The Brachyura of the Iranian Gulf. *Danish Scient. Invest. Iran, Copenhagen*. Part III, pp. 57-237, fig. 1-60.
- STRAHL, C., 1861. — Carcinologische Beiträge. A. Ueber die Dekapodengattung *Euxanthus* Dana. *Archiv. f. Naturgesch. Berlin*, 27, pp. 101-103.
- TWEEDIE, M. W. F., 1947. — On the Brachyura of Christmas Island. *Bull. Raffles Mus. Singapore*, n° 18, pp. 27-42, 1 fig.
- 1950 a. — A collection of Crabs from Aor Islands, South China Sea. *Ibid.*, n° 21, pp. 83-96, fig. 1-3.
- 1950 b. — The fauna of the Cocos-Keeling Islands, Brachyura and Stomatopoda. *Ibid.*, n° 22, pp. 105-148, fig. 1-4, pl. 16, 17.

- WARD, M., 1932. — The true Crabs of the Capricorn Group, Queensland. *Austr. Zool. Sydney*, **7**, pt. 5, pp. 237-255.
- 1941. — New Brachyura from the Gulf of Davao, Mindanao, Philippine Islands, *Amér. Mus. Nov.*, n° 1104, pp. 1-15, fig. 1-30.
- 1942. — Notes on the Crustacea of the Desjardins Museum, Mauritius Institute with descriptions of new genera and species. *Mauritius Inst. Bull.*, **2**, pt. 2, pp. 49-113, pl. 5, 6.
- WHITE, A., 1847. — Descriptions of new Crustacea from the Eastern Seas. *Proc. Zool. Soc. London*, pt. 15, pp. 55-58.
- WHITELEGGE, T., 1897. — The Crustacea of Funafuti. The Atoll Funafuti, Ellice Group: its Zoology, Botany, Ethnology and General Structure based on collections made by Mr. Charles Hedley, of the Australian Museum, Sydney, N.S.W. *Mem. Austr. Mus.*, **3**, pp. 127-151, pl. 6, 7.